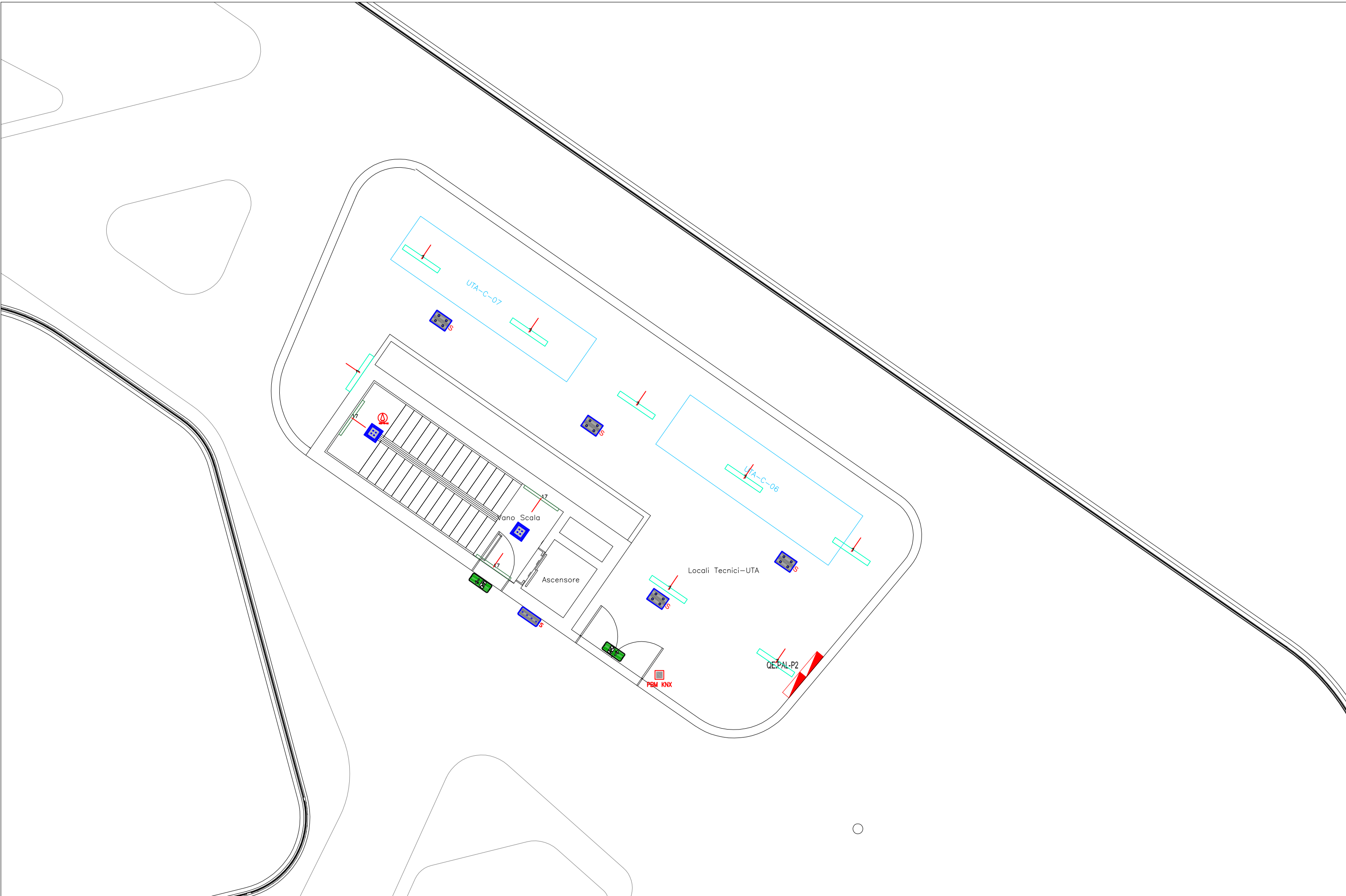
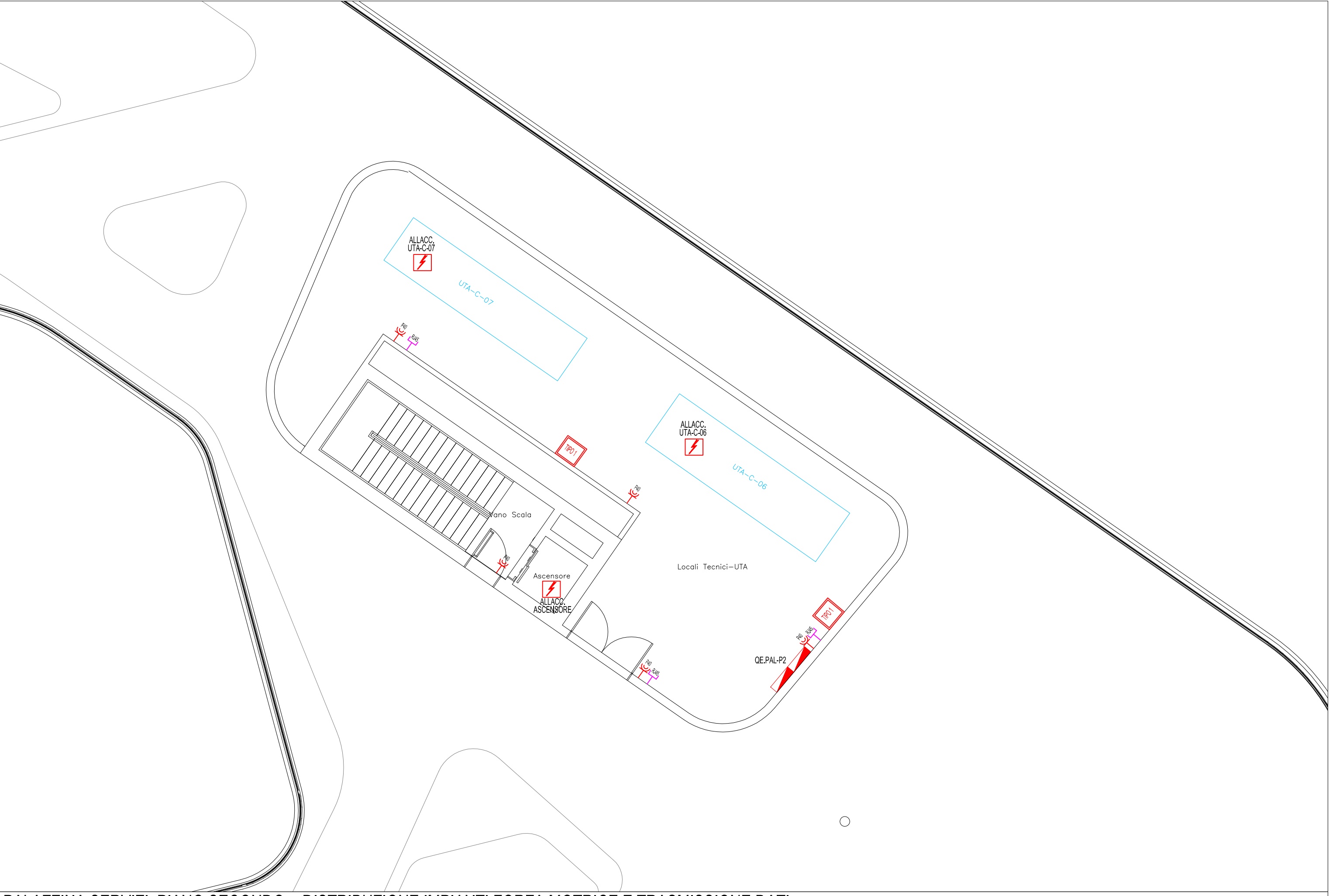


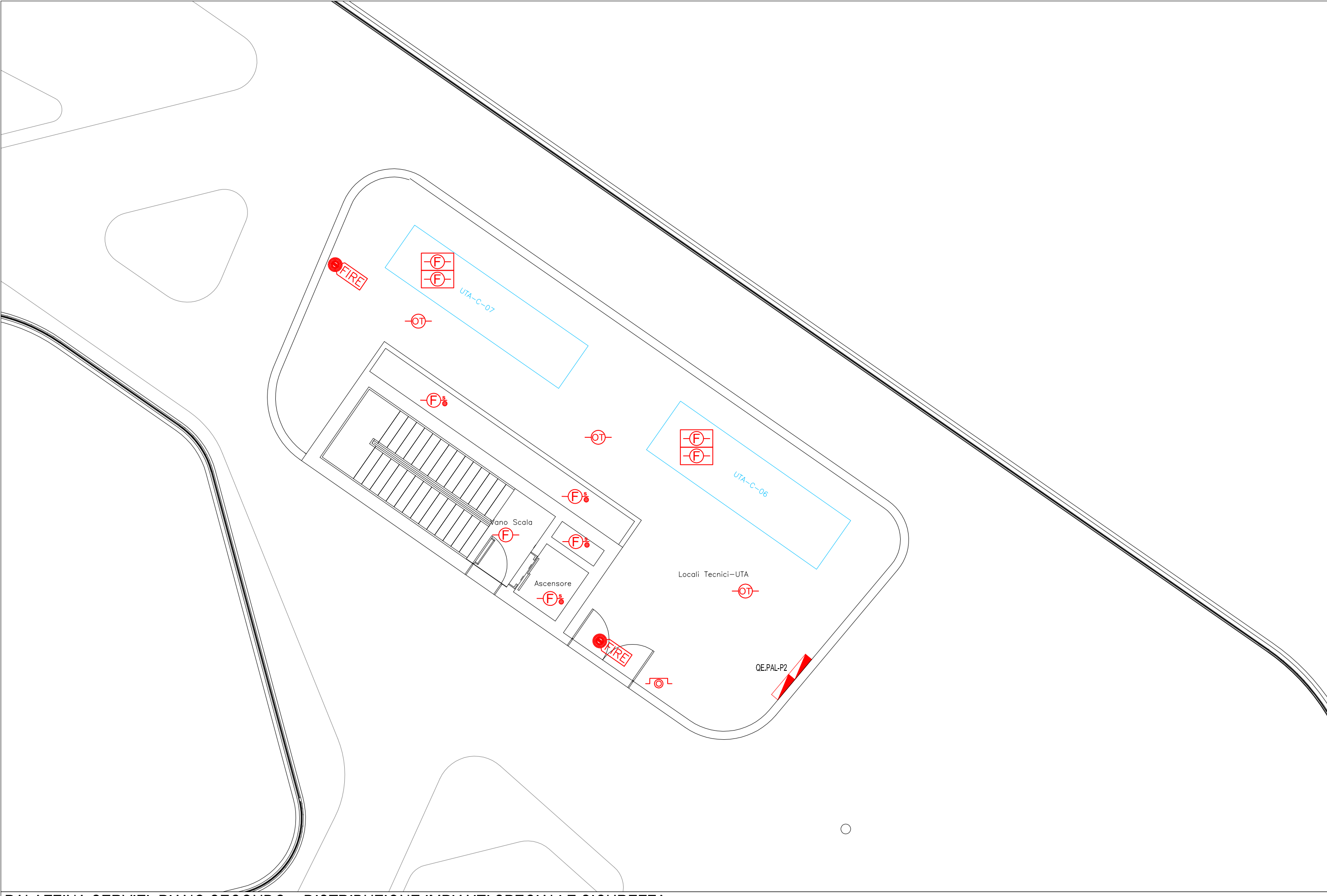
PALAZZINA SERVIZI, PIANO SECONDO - DISTRIBUZIONE VIE CAVI PRINCIPALI E QUADRI ELETTRICI



PALAZZINA SERVIZI, PIANO SECONDO - DISTRIBUZIONE IMPIANTI ILLUMINAZIONE



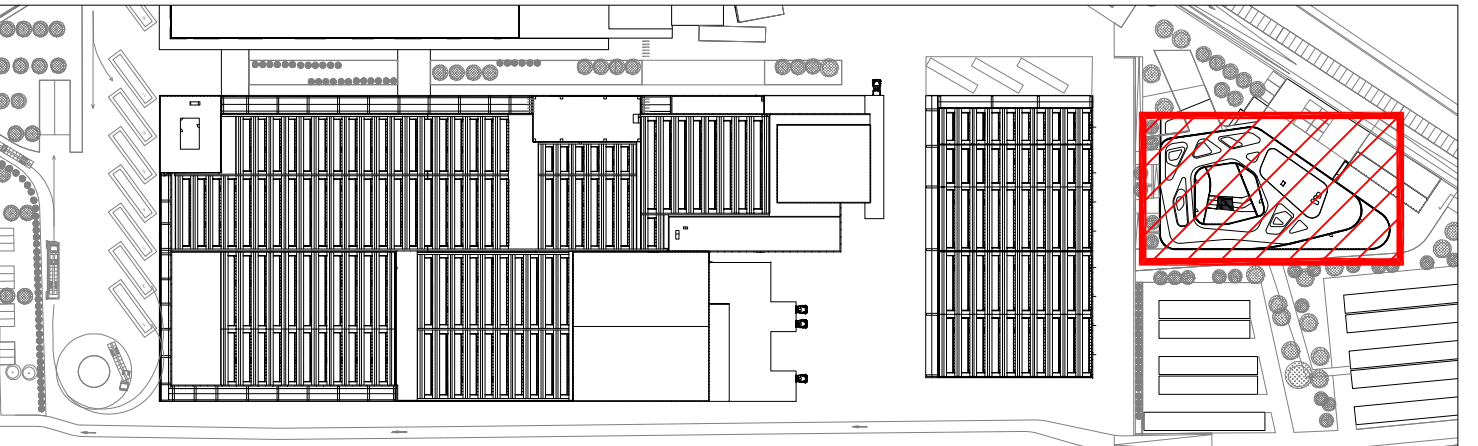
PALAZZINA SERVIZI, PIANO SECONDO - DISTRIBUZIONE IMPIANTI FORZA MOTRICE E TRASMISSIONE DATI



PALAZZINA SERVIZI, PIANO SECONDO - DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI E SICUREZZA

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO		MONTANTE / CALATA
	CANALE CHLUSA IN ACCIAIO ZINCATO PER DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA (DIMENSIONE INDICATA NELL'ELABORATO)		CANALE CHLUSA IN ACCIAIO ZINCATO PER DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI (DIMENSIONE INDICATA NELL'ELABORATO)
	CANALE CHLUSA IN ACCIAIO ZINCATO PER DISTRIBUZIONE IMPIANTI SICUREZZA (DIMENSIONE INDICATA NELL'ELABORATO)		LAMPADA DI SICUREZZA SN 2101 A LED 4x1W PER MONTAGGIO A PARETE O SOFF. COMPLETA DI ELETTRONICA 24V CON INGR. SEC. 230V
	LAMPADA DI SICUREZZA SN 2101 A LED 4x1W PER MONTAGGIO A SOFFITTO. DA COMPLETARE CON ELETTRONICA 24V		LAMPADA DI SICUREZZA SN 2101 A LED 4x1W PER MONTAGGIO A PARETE COMPLETA DI ELETTRONICA 24V
	LAMPADA DI SICUREZZA SN 2101 A LED 4x1W. FASCIO SIMMETRICO. PER MONTAGGIO A PAR. O SOFF. COMPLETA DI ELET. 24V CON INGR. SEC. 230V		CORPO ILLUMINANTE 3F FLUPPY 3F LUNDA LED 2X20W L 1270 9894
	CORPO ILLUMINANTE SLIM WALL LED WALL UPDOWN LED 48W VINTL 3000K		MODULO 4 INGRESSI PER PULSANTI
	SENSORE ON/OFF. PICCOLE AREE MONTAGGIO A CONTROSOFFITTO (SENZA RICEVITORE TELECOMANDO)		GRUPPO PRESE TIPO 1
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO		PRESA TRASMISSIONE DATI RJ45
	PRESA 2P+T 10/16A CON TERRA LATERALE E CENTRALE (TIPO P40)		TARGA OTTICOACUSTICA EN64-23 ALIMENTATA DA LOOP
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO		RILEVATORE COMBINATO OTTICO-TERMICO-TERMOVISIVO-METRICO
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO IN CONTROSOFFITTO		PULSANTE AD ATTIVAZIONE MANUALE
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO PER CANALIZZAZIONI		

NOTE:
1) LA POSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE IMPIANTI TERMOIDRAULICI DOVRA' ESSERE VERIFICATA IN FASE ESECUTIVA CON LA D.L. E L'APPALTATORE TERMOIDRAULICO



KEYPLAN

COMMITTENTE:
KERAKOLL S.p.a
Via dell'Artigianato 9
41049 Sassuolo (MO)

SITO K2X KERAKOLL
in Sassuolo e Fiorano Modenese (MO)
Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (PAUR)
ai sensi della L.R. 4/2018

POLITECNICA
BUILDING FOR HUMANS
SEDE LEGALE
Via Galileo Galilei 225 - 41124 Modena - Italy
Tel. +39 059 26107 Fax. +39 059 31 88 87
info@politecnica.it www.politecnica.it

GROUP
INGEGNERIA
SEDE LEGALE
Via Verdi 11 Firenze, 50139 - 41043 Cantù di Firenze - Italy
Tel. +39 059 512581

RESPONSABILE DI PROGETTO
Ing. Andrea Dal Cerro (Politecnica)

PROGETTO ARCHITETTONICO
Arch. Stefano Maffei (Politecnica)
Ing. Arc. Corrado Giacobazzi (Politecnica)

URBANISTICA
Arch. Maria Cristina Fregni (Politecnica)

PREVENZIONE INCENDI
Ing. Massimo Fiorini (Politecnica)
Ing. Giulio Bechi (Politecnica)

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
Ing. Marco Balestrazzi (Politecnica)
Ing. Marcello Gusso (Politecnica)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Ing. Federico Gasperini (Politecnica)
Ing. Francesco Frassinetti (Politecnica)

PROGETTO IDRAULICA, OPERE ESTERNE E INFRASTRUTTURE
Ing. Stefano Ripari (Politecnica)
Ing. Alessandro Cecchelli (Politecnica)

PROGETTO STRUTTURE
Ing. Gandomenico Cassanelli (CGroup)
Ing. Marco Cesaroni (CGroup)
Geom. Gaetano De Bartolo (CGroup)
Ing. Giulio Meglioli (CGroup)

COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE
Ing. Gandomenico Cassanelli (CGroup)

COLLABORATORI
Arch. Luca Magnani (Politecnica)
Arch. Luca Braglia (Politecnica)
Arch. Anna Giusti (Politecnica)
Ing. Marco Bazzani (Politecnica)
Ing. Marco Caradino (Politecnica)
P.I. Andrea Menditto (Politecnica)
Ing. Niccolò Savino (Politecnica)
Ing. Sara Merelli (Politecnica)
Ing. Alessandro Romeli (Politecnica)
Ing. Marco Cordini (Politecnica)
Arch. Irene Cogliandro (Politecnica)
Ing. Valeria Prandi (CGroup)
Ing. Fabio Santangelo (CGroup)
Ing. Michele Attila (CGroup)
Ing. Michele Franchini (CGroup)
Arch. Chiara Lenzotti (CGroup)

ELABORATO			
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI			
IMPIANTI FORZA MOTRICE, ILLUMINAZIONE, SPECIALI E SICUREZZA			
PIANO SECONDO PALAZZINA SERVIZI			
PARTE D'OPERA		DISCIPLINA	DOC. E PROG.
03		IE	D028
FASE		REV.	
3		0	
Cartella	File name	Prodotto	Scala
XX	03_IE_D028_30_5079 (utf-p2.cpg)	5079	1:100
Formato			
A1+			
Emissione per PAUR			
31.03.2022		L.Provato	F.Gasperini
A.Dal Cerro			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE
F. Gasperini			
A.Dal Cerro			
VERIFICATO			
APPROVATO			
Il presente progetto è il frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica e dei TEP. A termine di approvazione, tutti i diritti sono riservati.			
E' vietata la riproduzione o l'uso non autorizzato senza autorizzazione di POLITECNICA S.p.A. - Data			